

ITALIA IMBALLAGGI

Italiaimballagi s.r.l.

[Banchi da Lavoro e Carrelli](#)



[Carrelli Elevatori Manuali ed Elettrici](#)



[Carrelli Elevatori Elettrici](#)



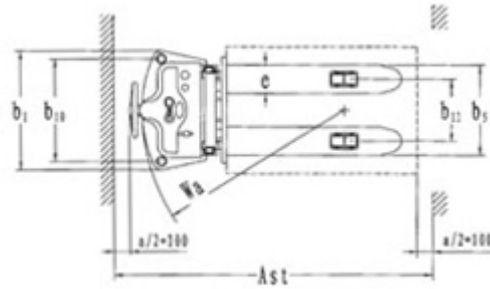
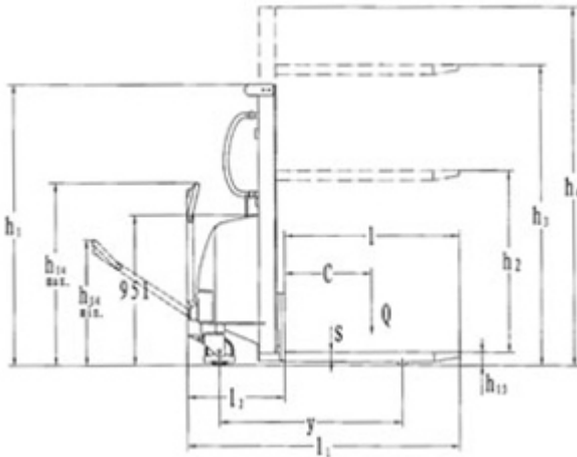
Carrello Elevatore TNB 1229

Carrello Elevatore TNB 1229



- Pedana Operatore
- Protezioni Laterali Richiudibili
- Struttura Indeformabile In Estruso
- Protezione Operatore In Plexiglass
Trasparente
- Timone Direzione Su Cuscinetti
- Reggispinta
- Trazione Con Controllo A Mosfet
- Elettrofreno
- Batteria 24V 210Ah

TNBE1229AL - ALZATA LIBERA
Sollevatore a trazione elettronica
Portata 1.200Kg
Sollevamento 2,9mt



TNBE
12/29AL

CARATTERISTICHE

Portata nominale	Q	Kg	1.200
Baricentro	C	mm	600
Sistema Guida			Pedana Uomo a Bordo

DIMENSIONI

Sollevamento	h3	mm	2.820
Alzata libera normale		mm	1.490
Lunghezza Forche	l	mm	1.150
Larghezza esterna forche	b5	mm	570
Larg. Forche x Spessore	e/s	mm	180/60
Lunghezza totale (pedana chiusa)	l1	mm	1.908
Lunghezza Motrice	l2	mm	758
Larghezza	b1	mm	890
Ingombro minimo in altezza	h1	mm	1.946
Ingombro massimo in altezza	h4	mm	3.276
Raggio di volta	Wa	mm	1.280
Altezza manico MAX/min	h14	mm	1.320/940
Altezza minima forche	h13	mm	81
Corridoio di stivaggio pallet 800x1200	AST	mm	2.158

PRESTAZIONI

Traslazione con carico/senza carico		Km/h	5.2/5.5
Velocità sollevamento carico/senza carico		mm/s	110/170
Velocità discesa carico/senza carico	y	mm/s	120/130
Pendenza superabile con carico/senza carico			

TELAIO

Ruote parte conducente/carico (M=motrice)	nr		2+1M/4
---	----	--	--------

Ruote stabilizzatrici poliuretano		mm	150x54
		Ã~	
Ruota Motrice		mm	252x89
		Ã~	
Rulli anteriori Nylon		mm	80x70
		Ã~	
Passo	y	mm	1.278
Interasse ruote lato timone	b10	mm	650
Interasse rulli forche	b11	mm	390
AZIONAMENTO			
Motore Trazione s2 60min		Kw	1,2
Motore sollevamento s3 15%		Kw	2,2
Controllo Marce			MOSFET
Batteria		V/Ah	24/210
PESI			
Peso a vuoto		Kg	910
Peso Batteria		Kg	185
RADDRIZZATORE			
Carica batteria		V-A	24-40

[Informazioni Venditore](#)